

TECHNISCHES DATENBLATT

PRELASTI S

Prelasti S ist eine elastomere EPDM-Abdichtungsbahn, die in erster Linie bei Dachkonstruktionen zum Einsatz kommt. Prelasti S wird alternativ lose unter Auflast verlegt, mechanisch befestigt oder auf den Untergrund verklebt. Prelasti S weist eine außerordentlich lange Lebensdauer auf und ist ein umweltfreundliches Produkt.



Technische Daten

Stärke	Gewicht:
1.0 mm	1.1 kg/m ²
1.3 mm	1.5 kg/m ²
1.5 mm	1.7 kg/m ²
2.0 mm	2.3 kg/m ²

Artikel	Stärke (mm)	Breite (m)	Länge (m)
Prelasti S Standardgrößen	1.0 / 1.3 / 1.5	3.36 / 5.02 / 6.68 / 8.34 / 10.00 / 11.66 / 13.32 / 14.98	25
Prelasti S Kundenspezifische 2D-Membranen	1.0 / 1.3 / 1.5 / 2.0	gemäß Kundenspezifikation	gemäß Kundenspezifikation
Prelasti S Kundenspezifische 3D-Membranen	1.0 / 1.3 / 1.5 / 2.0	gemäß Kundenspezifikation	gemäß Kundenspezifikation
Prelasti S Streifen	1.0 / 1.3 / 1.5 / 2.0	20 – 1700 (mm)	25

Verfügbarkeit länderspezifisch. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen.

Physikalische Eigenschaften

Detaillierte Produktdaten finden Sie in der entsprechenden Leistungserklärung.

Lager

Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Die Haltbarkeit ist unbegrenzt.

Zulassungen, Zertifikate und Spezifikationen

CE: EN 13956, KOMO, BBA, Dubokeur, ATG. Weitere Zulassungen sind auf Anfrage erhältlich.



DUBOKEUR®



Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Ausstellung aktuell und korrekt. Die neueste Version finden Sie immer unter www.sealeco.com